Index of Claims

Ap	pli	cati	on/	Cor	trol	No.

09/874,473

Examiner

Kimnhung Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NORTHWAY ET AL.

Art Unit

2677

√	Rejected
=	hawallA

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E     D     1001     D	•	e	Date	- [				aim	CI	]:::::		Date	•	aim	Cla			Date	- 1			aim	Cla
1		П						<u></u>						<u></u>							l.	<u></u>	
1							l	Ë	ㅁ				11	Ë	na I						8	l iĝ	na I
1						1		٦	፲፫					Ę.	证						6/2	ğ	证
Section   Sect		igsquare	_	L	_	_	_		<u> </u>				$\bot\bot$		<u> </u>	_			$\bot$	$\perp$	1		
3	+	$\sqcup$	┖	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	4	+++					4	$\vdash$	$\sqcup$	$\bot$		+		
4	+++	$\sqcup$	L	_	_	<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	-	++-		-			4			+	$\vdash$	-		
5    v	+++	+-+	⊢	<u> </u>	_	_	$\vdash$			4	++-		++		ļ	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	-	$\vdash$	+		<u> </u>
6	+++	┼╌┤	⊢	┡	ļ	ļ	<del> </del>		<u> </u>	-	+-+-					-	-		+	-	-		
17	+++	+	$\vdash$	-	$\vdash$		1		<b></b>	-	+++	<del></del>	<del>-   -  </del> -			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	-	_		
8    v	+++	$\vdash$	⊢	-		⊢	╁		<u> </u>	-	+++	<del>                                     </del>	+		<del></del>	-	++-		+			_	
9    v	+++	+	-	-	-	$\vdash$	╁		<u> </u>	1	+++	<del>                                     </del>	++		$\vdash$	-			+	-	-		
10	<del>                                     </del>	╁	Н	$\vdash$	-		╁╌			1	<del>                                     </del>		<del>- - -</del>			-		H	+		-		
11	<del>                                     </del>	+	┌	Т			$\vdash$			1	<del>                                     </del>	<del>                                      </del>	<del>     </del>			1		$\vdash$	$\top$	$\vdash$			
12	<del>- - - -</del>	$\vdash$	Г	<b> </b>	Г					1						7					+		
13    v	<del>                                      </del>	$\Box$	Г				$\vdash$			1						7					v		
14    v	<del>        -</del>	$\Box$	Г	Г	Г	Г	$I^-$			1											v		
15		$\prod$	Г					114													v		
17     v     117     18     v     118     v     118     v     118     v     119     v     119     v     119     v     119     v     120     v     120     v     122     v     122     v     122     v     122     v     123     v     124     v     124     v     125     v     125     v     126     v     125     v     126     v     127     v     127     v     127     v     127     v     128     v     128     v     128     v     129     v     129     v     129     v     130     v     130<								115											<u> </u>		v		
18   v   118   119   v   118   119   v   119   v   120   v   120   v   120   v   120   v   120   v   120   v   121   v   121   v   121   v   122   v   123   v   124   v   124   v   125   v   126   v   127   v   126   v   127   v   128   v <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>J</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></t<>										J						_			$\perp$		-		
19    V		Ш	$\Box$		<u> </u>	$ldsymbol{\square}$	$oxed{\Box}$			4	$\Box$		$\perp$		$oxed{oxed}$	_		$oxed{oxed}$	$\perp$		-		
120		Ш	Ш			L	L			J	$\bot\bot\bot$		$\bot \bot$			_			$\perp$	_	+-		
21   v   121   121   122   122   123   123   123   123   124   123   124   124   124   124   124   125   126   126   126   127   126   127   126   127   128   127   128   127   128   129   129   130   130   130   131   131   131   132   133<		$\sqcup$	Ш		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$			J	+++					4	$\square$	ļļ	1		-		
22   v   122   123   124   123   124   124   124   125   125   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   129   130   130   130   130   130   131   130   131   131   131   131   131   132   132   132   133<		$\sqcup$	Ш		<u> </u>	L	_	120			++-		+			4::::	<del></del>	<b> </b>	-	_			
23    v	$\bot$	₩	$\square$		<u> </u>		┞			-	+	<b> </b>				4		<del></del>		_	—		
24   v   124   124   125   125   125   125   126   126   126   127   127   127   127   127   128   129   129   128   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   137   137   137   137   137   137   137   139   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   145   145   145   145   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147<		₩	Ш	-1	┡	L	├—			4	<del>                                     </del>					-		-		+	₩		
25    v	<del>-       -</del>	₩		_	H	⊢	├			-	++-				-	-	<del></del>		+	+			
26     v     126     127     v     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     145     145     146     146     146     146     147     147     147     147		₩	Ш	Н	$\vdash$	<del> </del>		124		4	┼-┼-		<del></del>		$\vdash$	-		-	+		_		
27     v     77     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     138     138     138     139     139     140     140     141     141     141     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     147	+++	₩	$\vdash$	Н	-	-	┢╾			1	<del>                                     </del>		+-			-	<del>                                     </del>		+	-	_		-
28     v     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     141     141     141     141     142     143     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147	<del>-    </del>	╁┼	$\vdash$	-		-	╁─			1	+++	<del>                                     </del>	<del>     </del>	77	Н	-			+	_			_
29   v   129   130     30   31   80   130   131     32   82   132   132   133     33   83   83   133   133   133     34   84   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147	+++	╂─┼	$\vdash$	-	-	-	-			1	<del>                                     </del>		++-		$\vdash$	-			1	_			
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147		+	Н		-		-			1	++-		+		Н	7::::			1 1		_		
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   136   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   140   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147		$\vdash$	М					130		1	<del>                                     </del>		+			1			$\uparrow \neg$		Г		
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147	++-	$\Box$	П		Г					1						7			T				
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   140     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147		$\Box$								1			77			7			1				
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147			П													]							
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147								134		]													
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		$\Box$																		$\perp \!\! \perp$	$oxedsymbol{oxed}$		
38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147		$\Box$						136		<b>.</b>	$\coprod$				oxdot			$\Box$	Ш		<u> </u>		
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147		$\sqcup$					Ш				$\coprod$		44		$\sqcup \sqcup$			$\sqcup \sqcup$	$\perp \mid$	_	<u> </u>		
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		Щ	Ш		Щ						<del>                                      </del>	$\vdash \vdash \vdash$	++			4		$\sqcup \!\! \perp \!\! \sqcup$	$\perp \perp$				
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	+++	$\sqcup$	Ш		L.,					<b> </b>	+++		++			-		$\square$	$\vdash$				
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	+	$\sqcup$	Ш		$\vdash$	Щ	<b> </b>			4	+		++			-		$\vdash \vdash \vdash$	+		$\vdash$		
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		┯	$\vdash$	$\Box$	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	141			++-	$\vdash$	+		$\vdash \vdash \vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash \vdash$	+		$\vdash$	41	
44 94   45 95   46 96   47 97	+++	₩	$\vdash \vdash$	-	H	$\square$	┝╌	142		ł	++		<del>-     -</del>		$\vdash \vdash \vdash$	-		$\dashv$	+	+	<del> </del>		$\dashv$
45 95   46 96   47 97	<del>-   -   -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	143			<del>                                     </del>		++		<del>                                     </del>	-		$\vdash\vdash\vdash$	+	-	$\vdash$	44	
46	+++	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	Н	Н	$\vdash$	144			+++	<del> - - -</del>	++			╣	-+++	$\vdash \vdash \vdash$	+	$\dashv$	Н		
47 97 147	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$			-		<del>                                     </del>					┪╟		$\vdash \vdash \vdash$	+	+-	Н	46	
	<del>-   -   -</del>	$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	147		انتنا	<del>                                     </del>		++	97	$\vdash \vdash \vdash$	┪╟			+			47	
48 98 148	+++-		-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	H			انتنا			++-			1 1	<del>-   -  </del>	$\dashv \dashv$	$\dagger \exists$	$\top$	Н		
49 99 149 149	+++		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	H				<del>                                     </del>		++		$\vdash$	1	++-	$\Box$	${\dagger}$	$\dashv$	Н		
50 100 150	+++	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	150			<del>                                     </del>	<del>-   -   -</del>				1881	+++		${\dagger}$			50	